|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 1.1808 |
| от 23.11.2018 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| на 1 листе |
| редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 23 ноября 2023 года

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| испытательной лаборатории  филиала «Белорусская комплексная геологоразведочная экспедиция»  Республиканского унитарного предприятия  «Научно-производственный центр по геологии» | | | | | | |
|  | | | | | | |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ул. Геологическая, д. 117, 220138, г. Минск | | | | | |
| *1.1\*\*\** | Подземные воды | 100.04/42.000 | Отбор проб | СТБ ISO 5667-11-2011  СТБ ГОСТ Р 51592-2001 р. 3, п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 5.1, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.4, 5.5, 5.6, р. 6, п.п. 7.1, 7.2, 7.3, р. 8 | СТБ ISO 5667-11-2011  СТБ ГОСТ Р 51592-2001 р. 3, п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 5.1, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.4, 5.5, 5.6, р. 6, п.п. 7.1, 7.2, 7.3, р. 8 |
| *2.1\*\*\** | Почвы | 100.06/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 17.4.3.01-83 п.п. 1, 2, 3, 4, 5.1, 5.2, 5.4, 6, 7.1, 7.2, 7.3, 9, 10, 11, 11.1, 11.2, 11.3  ГОСТ 17.4.4.02-84 р. 1, 2, п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.6, 3.7, 3.8, 4.1  ГОСТ 28168-89  СТБ ИСО 10381-4-2006 | ГОСТ 17.4.3.01-83 п.п. 1, 2, 3, 4, 5.1, 5.2, 5.4, 6, 7.1, 7.2, 7.3, 9, 10, 11, 11.1, 11.2, 11.3  ГОСТ 17.4.4.02-84 р. 1, 2, п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.6, 3.7, 3.8, 4.1  ГОСТ 28168-89  СТБ ИСО 10381-4-2006 |

**Примечание:**

\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных